BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuvillette
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel : 180 F.



- 1-

ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295 - 5776

BULLETIN Nº 33 du 28 JANVIER 1988

BLE

ORGE

Téléphone : 26.09.06.43

: MOUCHE GRISE : Tout début des éclosions d'oeufs.

Attendre pour intervenir.

FUSARIOSE : Pertes de pied.

Pas de traitement possible.

: MOSAIQUE : Premiers symptômes bien visibles.

MALADIES : Situation.

COLZA : LARVES D'ALTISES ET DE CHARANÇONS : Il est inutile d'intervenir.

PENSEZ A VOUS REABONNER RAPIDEMENT

BLE

Végétation poussante mais aucun décollement de l'épi n'est encore visible.

MOUCHE GRISE

Situation:

Les lères éclosions ont été détectées le 22 janvier mais ne semblent pas se poursuivre. La première pénétration larvaire a été constatée le 26 janvier dans l'Aube.

Compte tenu des conditions climatiques hivernales, la levée de dormance des oeufs n'est pas brutale et sauf refroidissement très net dans les semaines suivantes, les éclosions vont s'échelonner pendant une durée assez longue ce qui minimise le risque de dégâts.

Préconisation :

Dans les seules situations à risque (cf. précédent bulletin), il est encore trop tôt pour intervenir. En effet, compte tenu du mode d'action du Folimate, il est nécessaire d'attendre afin de le positionner aux lères pénétrations larvaires.

Nous vous tiendrons informé de l'évolution de la situation pour déclencher le traitement au moment opportun.

FUSARIOSE

Situation :

On constate dans quelques parcelles de la région des pertes de pieds parfois importantes. Ce sont des dégâts dûs principalement au Fusarium nivale qui s'expliquent par :

- la présence de ce champignon sur des lots de semences suite aux fortes attaques de fusariose sur épis en juillet 87.

- l'humidité forte des sols cet automne et cet hiver qui a permis aux champignons de fonte de semis d'exercer leur action sur une plus longue période qu'habituellement.

Préconisation :

Aucun traitement en végétation ne pourra enrayer ces pertes de pied car les dégâts s'opèrent sous le niveau du sol.

7.1.6.

ORGE D'HIVER

MOSAIQUE

Situation :

Les premiers symptômes de mosaïque sont signalés dans le Barrois de l'Aube. Les secteurs de Pargues, Vaudron, Balnot la Grange, Villiers le Bois et Bar sur Seine sont les plus touchés.

Nous vous rappelons que la mosaïque est transmise par un champignon du sol : le polymixa graminis ; elle se présente sous forme de taches dans le champ avec un développement réduit de la céréale et une couleur plus jaune des feuilles (par transparence, on distingue sur les jeunes feuilles une suite de tirets plus clairs entre les nervures.

Préconisation :

Le seul moyen de lutte actuel est l'emploi de variétés tolérantes à ce virus.

MALADIES

On observe un jaunissement généralisé des parcelles d'orge dans certains secteurs (Barrois, Tardenois principalement). On peut citer plusieurs causes :

- situation de mouillères.
- présence importante d'oidium.
- nombreuses taches d'helminthosporiose.

COLZA

Début d'élongation de la tige dans l'Aube.

LARVES D'ALTISES ET DE CHARANÇONS DU BOURGEON TERMINAL

Situation :

Les comptages réalisés dans l'Aube et quelques secteurs de la Marne (Tardenois) en parcelles non traitées révèlent un maximum de 12 % de plantes touchées par des larves d'altises et de 4 % de plantes touchées par des larves des larves de charançon.

Lieu	Stade		% pieds touchés par larve d'altise		% pieds touchés par larve de charançon du Bourgeon terminal	
Villiers le Bois	8	f	0		0	
Villiers/ Praslin	8	f	0		0	
Avalleur	9	f	4	%	8 %	
Rosnay l'Hôpital	7	f	12	%	4 %	
Ville/Serre	8	f	0		0	
Bayel	8	f	0		1 0	
Prugny	8	f	0		0	
Villery	8	f	8	%	4 %	
St Pouange	9	f	8	%	4 %	

Un point sera fait ultérieurement en Haute-Marne.

Préconisation :

Aucune intervention à l'aide d'un oléoparathion ne se justifie actuellement. Les seuils d'intervention suivants n'étant jamais atteints:

altise : 70 % de pieds atteints. charançon : 20 % de pieds atteints.

